

21. () \pm () ①**1** 計算しなさい。

① $(3x + 5) + (4x - 6)$

② $(3a - 5b) + (-a + b)$

③ $(3x + y) + (-x + y)$

④ $(6x + y) + (-x + 7y)$

⑤ $(-3a + 7) + (5a - 2)$

⑥ $(x - 4y) + (3x + y)$

⑦ $(3a + 5) + (-a - 7)$

⑧ $(5y - 2x) + (3x - 4y)$

2 計算しなさい。

① $(4a + 3b) - (2a - 4b)$

② $(-a + 7) - (a - 8)$

③ $(7a + b) - (6b - 3a)$

④ $(5 - x) - (x - 2)$

⑤ $(x - 4y) - (2x - 3y)$

⑥ $(x + 5) - (-4x - 7)$

⑦ $(-3a + 7b) - (5b + 3a)$

⑧ $(5x - 2) - (3x - 3)$